



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE ENFERMERÍA



MODELOS DE TORSO PARA RESUCITACIÓN.

Cantidad 2 unidades

- Construcción en vinilo suave, sobre espuma de poliuretano, lo que da una sensación “humana” en las maniobras.
- Torso largo para visualizar movimientos abdominales.
- Inclínación de la cabeza y el mentón para la realización de maniobras de apertura de vía aérea. Permite simular obstrucción de vía aérea.

Incluya:

- Un sistema de vía aérea/pulmón descartables.
- Bolso

MODELOS DE BRAZO PARA VENOPUNCIÓN.

Modelo de brazo para venopunción.

Cantidad 6 unidades

Con diseño para los procedimientos de extracción de sangre, infusión e inyecciones intravenosas.

Características:

- Red intravenosa prominente.
- Venas cefálica, basílica, antecubital, radiales simuladas.
- Simulación de la técnica de infusión.
- Ejercicios de extracción de sangre con sangre simulada.
- Administración de medicamentos con bolos intravenosos.
- Simulación de puño apretado y posición de torniquete.
- Simulación de venas colapsadas.
- Chasquido realista cuando la aguja entra en la vena.
- Resellado de venas y piel exterior.

-
- Base con soporte de vidrio acrílico.
 - Bolsa de transporte blanda.
 - Kit de configuración con concentrado de sangre simulada, pera de hule, bolsa de dispensación de sangre, piel de repuesto del brazo, embudo y polvos de talco y con posibilidad de reemplazo de piel de repuesto y venas.
 - Manual de instrucciones.

Brazo de entrenamiento para punción intravenosa en bebés.

Cantidad 2 unidades

Brazo de un bebé para venopunción en las extremidades y la administración de líquido a través de las venas superficiales de la mano. La punción venosa que pueda realizarse en el pliegue del codo o en el dorso de la mano. Que pueda rellenarse de líquido para producir un reflujo realista y con posibilidad de reemplazo de piel de repuesto y venas. .

MODELOS DE SIMULADOR DE CATETERISMO Vesical.

Simulador avanzado de cuidados de pacientes de cateterismo Masculino/Femenino.

Cantidad 2

Simulador que combina las características de los simuladores de cateterismo masculino y femenino.

Características:

- Formación completa en cateterismo.
- Órgano masculino intercambiable y realista.
- Estomas completamente funcionales conectados a tanques internos reemplazables y removibles.
- Válvula modular de la uretra para prevenir la fuga de líquidos.
- Manual de instrucciones.
- Bolsa de transporte blanda.

DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO DE ENTRENAMIENTO

Cantidad 4

Simulador con parches con batería autónoma, avalados por la Comisión Honoraria de Salud Cardiovascular.

XXXXXXX